(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/030692 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07C 51/265, 51/31, B01J 23/22, 27/198, 37/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/010749
- (22) Internationales Anmeldedatum:

24. September 2004 (24.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 44 846.2 26. September 2003 (26.09.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STORCK, Sebastian [DE/DE]; Uhlandstrasse 37a, 68167 Mannheim (DE). ZÜHLKE, Jürgen [DE/DE]; St.-Klara-Kloster-Weg 23, 67346 Speyer (DE). NETO, Samuel [FR/DE]; R7, 39, 68161 Mannheim (DE). ROSOWSKI, Frank [DE/DE]; Burgstrasse 28, 68165 Mannheim (DE). RUMMEL, Wolfgang [DE/DE]; Gleueler Strasse 155, 50931 Köln (DE).
- (74) Anwalt: THALHAMMER, Wolfgang; Reitstötter, Kinzebach & Partner, Stenwartstrasse 4, 81679 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ir}\) \rightanderungen der Anspr\(\text{uc}\) che geltenden
 Frist; Ver\(\text{off}\)entlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: GAS PHASE OXIDATION CATALYST WITH DEFINED VANADIUM OXIDE PARTICLE SIZE DISTRIBUTION

(54) Bezeichnung: GASPHASENOXIDATIONSKATALYSATOR MIT DEFINIERTER VANADIUMOXID-TEILCHENGRÖS-SENVERTEILUNG

(57) Abstract: A method for production of a catalyst for gas phase oxidations is disclosed, whereby a suspension of TiO_2 and V_2O_5 particles is applied to a fluidised inert support, wherein at least 90 vol. % of the V_2O_5 particles have a diameter of 20 μ m or less and at least 95 vol. % of the V_2O_5 particles have a diameter of 30 μ m or less. The defined particle size distribution of the V_2O_5 permits a high coating efficiency.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird ein Verfahren zur Herstellung eines Katalysators für Gasphasenoxidationen, bei dem man auf einen fluidisierten inerten Träger eine Suspension von TiO₂ undV₂O₃-Teilchen aufbringt, worin wenigstens 90 Vol.-% derV₂O₃-Teilchen einen Durchmesser von 20 μm oder weniger und wenigstens 95 Vol.-% derV₂O₃-Teilchen einen Durchmesser von 30 μm oder weniger aufweisen. Die definierte Teilchengrössenverteilung desV₂O₃ erlaubt eine hohe Beschichtungseffizienz.

